PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/48521

H04B 1/16

A2

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. Oktober 1998 (29.10.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01101

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. April 1998 (20.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 17 383.7

24. April 1997 (24.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacher Platz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAAF, Bernhard [DE/DE]; Maxhofstrasse 62, D-81475 München (DE). MEYER, Jan [DE/DE]; Westendstrasse 43, D-82362 Weilheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

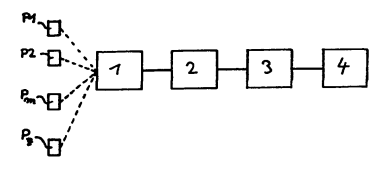
Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: TERMINAL UNIT FOR DIGITAL MOBILE RADIOTELEPHONE COMMUNICATION AND METHOD FOR EVALUAT-ING DATA RECEIVED IN A TERMINAL UNIT OF THIS TYPE

(54) Bezeichnung: ENDGERÄT FÜR DEN DIGITALEN MOBILFUNK UND VERFAHREN ZUM AUSWERTEN VON IN EINEM SOLCHEN ENDGERÄT EMPFANGENEN DATEN

(57) Abstract

The invention relates to a terminal unit for digital mobile radiotelephone communication, comprising a receiving device (1) for receiving digital data packets, and a decision device (2). Before the complete information unit has been received, said information unit consisting of one or several data packets, the decision device (2) decides whether or not the information unit is important. This is decided on the basis of a part of the information unit which has already been received. If it is decided that the information unit is unimportant, the deciding unit (2) causes the receiving unit (1) to ig-



nore the rest of the information unit. The invention also relates to a method for evaluating data received in a terminal unit for digital mobile radiotelephone communication, comprising the following steps: receiving the digital data packets; before the complete information unit has been received, deciding on the basis of a part of the information unit which has already been received whether the information unit is important or not, said information unit consisting of one or several data packets; and ignoring the rest of the information unit if it is decided that the information unit is unimportant.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Endgerät für den digitalen Mobilfunk mit einer Empfangseinrichtung (1) zum Empfangen von digitalen Datenpaketen, und einer Entscheidungseinrichtung (2), die vor dem vollständigen Empfang einer aus einem oder mehreren Datenpaketen bestehenden Informationseinheit auf der Basis eines bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit entscheidet, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und bei einer Entscheidung, daß die Informationseinheit unwichtig ist, die Empfangseinheit (1) zum Ignorieren des Restes der Informationseinheit veranlaßt. Die vorliegende Erfindung betrifft außerdem ein Verfahren zum Auswerten von in einem Endgerät für den digitalen Mobilfunk empfangenen Daten, mit den Schritten: Empfangen von digitalen Datenpaketen, Entscheiden auf der Basis eines bereits empfangenen Teiles einer aus einem oder mehreren Datenpaketen bestehenden Informationseinheit vor dem vollständigen Empfang der Informationseinheit ob diese wichtig ist oder nicht, und Ignorieren des Restes der Informatinseinheit bei einer Entscheidung, daß die Informationseinheit unwichtig ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumānien		•
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Rusaische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
			•				

Endgerät für den digitalen Mobilfunk und Verfahren zum Auswerten von in einem solchen Endgerät empfangenen Daten

- Die vorliegende Erfindung betrifft ein Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß dem Oberbegriff des beigefügten Anspruches 1 und ein Verfahren zum Auswerten empfangener Daten in einem Endgerät für den digitalen Mobilfunk.
- Im digitalen Mobilfunk werden in der Regel Zeitmultiplex-Verfahren zur Übertragung der Daten verwendet. Dabei wird die auf einem zwischen Basisstationen und Mobilstationen übertragenen Trägersignal vorhandene Bandbreite zeitlich zwischen den verschiedenen Teilnehmern aufgeteilt. Häufig
- werden Zeitmultiplex- und Frequenzmultiplex-Verfahren derart kombiniert, daß es mehrere Trägerfrequenzen gibt, auf die dann jeweils getrennt nach dem Zeitmultiplex-Verfahren zugegriffen wird. So werden z.B. im GSM-System (Global System for Mobile Communications) Trägerfrequenzen mit
- jeweils 200 kHz Abstand zueinander verwendet, die ihrerseits wieder in je acht Zeitschlitze oder Datenpakete unterteilt sind. Dabei werden den Mobilstationen von den Basisstationen häufig Daten übertragen, die nur für eine einzige oder keine der Mobilstationen wichtig sind. Das kann umgekehrt aber auch
- Datenpakete betreffen, die von einer Mobilstation an eine Basisstation gesendet werden. Unwichtige Datenpakete können hierbei Datenpakete sein, die sogenannte Leer- oder Fülldaten enthalten, es können aber auch Datenpakete sein, die Informationen enthalten, die das empfangende Endgerät nicht
 - betreffen bzw. nicht mehr betreffen, da das Endgerät sie z.

 B. schon einmal empfangen hat. Im Stand der Technik werden dabei alle übermittelten Daten von dem empfangenden Endgerät empfangen und verarbeitet unabhängig davon, ob die Daten von dem Endgerät benötigt werden oder nicht. Das hat einen
- erhöhten Stromverbrauch im Endgerät zur Folge, was insbesondere bei Batterie- oder Akku-betriebenen Mobilstationen nachteilig ist.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist somit, ein Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß dem Oberbegriff des beigefügten Anspruches 1 bzw. ein Verfahren zum Auswerten empfangener Daten in einem Endgerät für den digitalen Mobilfunk bereitzustellen, bei denen eine Verringerung des Stromverbrauches beim Empfang unwichtiger Informationen gewährleistet ist.

Diese Aufgabe wird durch ein Endgerät für den digitalen Mobilfunk mit den Merkmalen des beigefügten Anspruches 1 und ein Verfahren zum Auswerten von in einem Endgerät für den digitalen Mobilfunk empfangenen Daten mit den Merkmalen des beigefügten Anspruches 12 gelöst.

15

Das erfindungsgemäße Endgerät für den digitalen Mobilfunk umfaßt eine Empfangseinrichtung zum Empfangen von digitalen Datenpaketen, und ist gekennzeichnet durch eine Entscheidungseinrichtung, die vor dem vollständigen Empfang einer aus einem oder mehreren Datenpaketen bestehenden 20 Informationseinheit auf der Basis eines bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit entscheidet, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und bei einer Entscheidung, daß die Informationseinheit unwichtig ist, die Empfangseinheit zum Ignorieren des Restes der 25 Informationseinheit veranlaßt. In dem erfindungsgemäßen Endgerät ist dabei das erfindungsgemäße Verfahren zum Auswerten empfangener Daten gemäß Anspruch 12 verwirklicht, das folgende Schritte umfaßt: Empfangen von digitalen Datenpaketen, Entscheiden auf der Basis eines bereits 30 empfangenen Teiles einer Informationseinheit vor dem vollständigen Empfang der Informationseinheit, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und Ignorieren

35 Informationseinheit unwichtig ist.

des Restes der Informationseinheit, wenn die

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird damit nicht abgewartet, bis eine Informationseinheit vollständig empfangen worden ist, sondern es wird bereits frühzeitig aufgrund eines bereits empfangenen Teiles einer Informationseinheit ausgewertet, ob die übertragene Informationseinheit für das betreffende Endgerät wichtig ist oder nicht. Ist die Informationseinheit für das betreffende Endgerät unwichtig, so wird der Empfang des Restes der Informationseinheit abgebrochen. Der Rest einer als unwichtig erkannten Informationseinheit muß somit nicht mehr empfangen und 10 nachfolgend verarbeitet werden, wodurch eine erhebliche Verringerung des Stromverbrauches in dem Endgerät erzielt wird. Das erfindungsgemäße Endgerät kann eine Basisstation oder eine Mobilstation sein. Insbesondere bei einer Batterieoder Akku-betriebenden Mobilstation ist der durch die 15 vorliegende Erfindung ermöglichte verringerte Stromverbrauch von großer Bedeutung.

Weiterhin ist die vorliegende Erfindung unabhängig davon, in
welchem System die Übertragung der Daten erfolgt. Zum
Beispiel ist die vorliegende Erfindung ebenso im GSM-System
wie im DECT-System (Digital European Cordless Telephone)
anwendbar, wobei bei beiden Systemen die Übertragung der
digitalen Daten im Zeitmultiplex-Verfahren erfolgt. Die
Übertragung der Daten im Zeitmultiplex-Verfahren erfolgt in
sogenannten Zeitschlitzen, die jeweils ein Datenpaket
enthalten. Im GSM-System enthält jeder Zeitrahmen acht
Zeitschlitze bzw. Datenpakete, während im DECT-System pro
Rahmen jeweils zwölf Zeitschlitze bzw. Datenpakete zum Senden
und Empfangen vorgesehen sind.

11

Die vorliegende Erfindung ermöglicht es, aus einem oder mehreren Datenpakete bestehende Informationseinheiten bereits nach dem Empfang eines Teiles der Informationseinheit zu ignorieren, wenn die Informationseinheit als unwichtig erkannt wird. Dabei wird demgemäß bereits nach dem Empfang eines Datenpaketes oder eines Teiles eines Datenpaketes

35

- 4

entschieden, ob die zugehörige Informationseinheit wichtig ist oder nicht:

Im GSM-System ist z. B. ein Signalisierungskanal oder mit
anderen Worten eine Signalisierungsdaten enthaltende
Informationseinheit vorgesehen, die von einer Basisstation
alle 0,5 bis 2 s an die Mobilstationen übertragen wird. Die
Signalisierungs-Informationseinheit ist dabei auf vier
Zeitschlitze verteilt, wobei je ein Zeitschlitz in einem von
vier aufeinander folgenden Zeitrahmen übertragen wird, d. h.
die Informationseinheit wird in zeitlich getrennten Blöcken
übertragen. Bereits nach dem Empfang des ersten von vier
Datenpaketen kann mittels der vorliegenden Erfindung der
Empfang und damit die Verarbeitung der restlichen drei
Datenpakete vermieden werden, wenn die Informationseinheit
auf der Basis des ersten empfangenen Datenpaketes als
unwichtig erkannt wird.

Unwichtig im Sinne der vorliegenden Erfindung sind dabei alle 20 Informationseinheiten, die Daten enthalten, die für das empfangende Endgerät ohne Bedeutung sind oder von diesem nicht oder nicht mehr benötigt werden. Das können z. B. Leerdaten bzw. Fülldaten enthaltende Informationseinheiten sein, die beispielsweise von einer Mobilstation immer dann 25 ausgesendet werden, wenn keine Verbindung zu vermitteln ist und somit keine Daten im Signalisierungskanal übertragen werden müssen. Weiterhin kann es sich bei unwichtigen Informationseinheiten um Daten handeln, die von dem empfangenen Endgerät schon einmal empfangen wurden, aber nicht noch einmal benötigt werden. Eine weitere Möglichkeit 30 für unwichtige Informationseinheiten sind Daten, die das empfangende Endgerät nicht betreffen, sondern nur andere Endgeräte.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der vorliegenden Erfindung sind in den Unteransprüchen 2 bis 11 bzw. 13 bis 22 angegeben.

Vorteilhafterweise wird dabei die Entscheidung, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, auf der Basis eines Wahrscheinlichkeitswertes getroffen, der aus den Soft-Decision-Werten des bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit berechnet wird. Soft-Decision-Werte eines digitalen Signales werden durch einen Equalizer in der Empfangseinheit von Endgeräten zur Verfügung gestellt und enthalten Informationen über die statistische Sicherheit des übermittelten digitalen Wertes. Mit anderen Worten gibt der Soft-Decision-Wert eines empfangenen digitalen Signales einen 10 Wahrscheinlichkeitswert dafür an, ob das digitale Signal korrekt übertragen wurde. Erfindungsgemäß wird somit mittels der Soft-Decision-Werte des bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit, die ein Maß für die Richtigkeit der empfangenen Daten sind, ein Wahrscheinlichkeitswert 15 berechnet. Dieser Wahrscheinlichkeitswert dient als Grundlage der Entscheidung, ob die Informationseinheit als unwichtig erkannt wird oder nicht. Wenn demgemäß eine ausreichend hohe Wahrscheinlichkeit dafür besteht, daß die Informationseinheit unwichtig ist, wird entschieden, daß der Rest der 20 Informationseinheit ignoriert werden soll. Es wird sozusagen aus der Qualitätsinformation über den bereits empfangenen Teil eine Wahrscheinlichkeit berechnet, daß die Informationseinheit unwichtig ist.

25

30

Weiterhin wird vorzugsweise das erfindungsgemäße Endgerät im GSM-System betrieben bzw. bezieht sich das erfindungsgemäße Verfahren auf ein im GSM-System betriebenes Endgerät. Die Informationseinheit wird dabei in einem Übertragungskanal für Signalisierungsdaten übertragen, wobei unwichtige Informationsdaten Fülldaten oder im Endgerät nicht bzw. nicht mehr benötigte Signalisierungsdaten sind.

In einer ersten bevorzugten Ausgestaltung der vorliegenden
35 Erfindung wird die Entscheidung, ob die Informationseinheit
wichtig ist oder nicht, durch die Auswertung des
Informationsgehaltes des bereits empfangenen Teiles der

. 6

Informationseinheit und durch den Vergleich dieses
Informationsgehaltes mit in einer Speichereinrichtung des
Endgerätes gespeicherten Informationen getroffen. Es können
dabei jeweils bestimmte Teile wie z. B. Bits der
Informationseinheit betrachtet werden, deren
Informationsgehalt festgelegt ist und z. B. die Länge der
Informationseinheit oder das Format der Informationseinheit
spezifizierten.

Die erste Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung ist in solchen Fällen besonders geeignet, in denen die übertragenen Daten mit einem Kodierungsverfahren kodiert sind, bei dem die Nutz-Bits wie z. B. die Signalisierungsbits nur einen gewissen, relativ eng lokalisierten Teil der insgesamten übertragenen kodierten Bits beeinflußen. Ein Beispiel dafür ist der im GSM-System verwendete Convolutional Code, bei dem ein Nutz-Bit ca. acht kodierte Bits beinflußt.

In einer zweiten vorteilhaften Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung wird der bereits empfangene Teil der 20 Informationseinheit mit in einer Speichereinrichtung des Endgerätes gespeicherten Informationen verglichen, um zu entscheiden, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht. Im Unterschied zur ersten bevorzugten Ausgestaltung 25 erfolgt hier keine Auswertung des bereits empfangenen Teiles auf seinen Informationsgehalt. In der Speichereinheit gemäß der zweiten Ausgestaltung kann dabei beispielsweise der entsprechende Teil einer erwarteten unwichtigen Informationseinheit gespeichert sein. Eine derartige unwichtige Informationseinheit kann z. B. aus Fülldaten 30 bestehen. Üblicherweise sind die von einer bestimmten Basisstation ausgesendeten Fülldaten eines Rahmens immer gleich, so daß durch einen Vergleich des bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit mit dem entsprechenden 35 gespeicherten Teil der erwarteten unwichtigen Informationseinheit eine Entscheidung gefällt werden kann.

7

Diese zweite Ausgestaltung ist besonders in solchen Fällen geeignet, in denen die übertragenden Daten mit einem Kodierungsverfahren kodiert sind, in dem die Nutz-Bits einen sehr großen Bereich der übertragenen kodierten Bits beeinflussen. Ein Beispiel dafür ist der im GSM-System verwendete Fire Code, in dem ein Nutz-Bit bis zu 80 kodierte Bits beeinflußt. Die zweite Ausgestaltung setzt jedoch voraus, daß die erwartete unwichtige Informationseinheit von vornherein vollständig bekannt, d. h. vollständig

In einer dritten vorteilhaften Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung wird daher ein Teil einer vorher empfangenen Informationseinheit in einer temporären Speichereinrichtung des Endgerätes abgespeichert und mit dem empfangenen Teil 15 einer aktuellen Informationseinheit verglichen, um zu entscheiden, ob die aktuelle Informationseinheit wichtig ist oder nicht. Falls daher eine erwartete unwichtige Informationseinheit bzw. Teile davon nicht genau bekannt bzw. spezifiziert sind, wird eine vorempfangene 20 Informationseinheit oder ein Teil davon temporär gespeichert. Die vorher empfangene Informationseinheit kann dabei z. B. nach vollständigem Empfang und vollständiger Dekodierung im Endgerät als unwichtig beurteilt bzw. erkannt worden sein, oder sie kann im nachhinein unwichtig geworden sein. Das kann 25 Wiederholungen von bereits empfangenen Informationseinheiten betreffen, die das Endgerät nicht mehr benötigt, wie z. B. bereits empfangene und ausgewertete Signalisierungsdaten. Beispielsweise werden in GSM-Systemen von den Basisstationen Anfragen zur Verbindungsaufnahme (Paging-Requests) häufiger 30 als nur ein einziges Mal gesendet, um eine höhere Wahrscheinlichkeit der Erreichbarkeit zu gewährleisten. Hat eine Mobilstation eine derartige Anfrage bereits empfangen und ausgewertet, so können die entsprechenden Informationen in dem temporären Speicher gespeichert werden, um den nochmaligen Empfang der selben Daten zu vermeiden.

8

In einer vierten bevorzugten Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung enthält der bereits empfangene Teil der Informationseinheit Informationen darüber, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und das Endgerät wertet diese Informationen aus, um die entsprechende Entscheidung zu treffen. Beispielsweise kann der bereits empfangene Teil der Informationseinheit Informationen darüber enthalten, ob die Informationseinheit Fülldaten oder Nutzdaten wie z. B. Signalisierungsdaten enthält. Im GSM-System werden dafür vorzugsweise die sogenannten Stealing 10 Flags irgend eines Signalisierungskanals außer dem FACCH-Kanal verwendet, die je zwei Bits pro Datenpaket ausmachen. Das kann z. B. der CCCH-Kanal (Common Control Channel) sein. Damit kann in dieser Ausgestaltung bereits nach Detektion der Stealing Flags entschieden werden, ob die Informationseinheit 15 wichtig ist oder nicht, und der Empfänger kann noch während der Übertragung des Restes des Datenpaketes abgeschaltet werden.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele unter Bezug auf die beigefügte Zeichnung näher erläutert, in der die einzige Figur 1 den Aufbau eines erfindungsgemäßen Endgerätes für den digitalen Mobilfunk darstellt.

25

Wie in Fig. 1 dargestellt ist, umfaßt ein erfindungsgemäßes Endgerät für den digitalen Mobilfunk eine Empfangseinheit 1 und eine Entscheidungseinheit 2, an die sich ein De-Interleaver 3 und Kanaldekodierer 4 anschließen. Die dargestellten Elemente sind in der Empfangseinheit des Endgerätes angeordnet, wobei das Endgerät selbstverständlich weitere Elemente zur Verarbeitung der empfangenen Daten sowie eine Sendeeinheit etc. enthält, die aber für die vorliegende Erfindung keine weitere Bedeutung haben.

35

30

Die Sendeeinrichtung, von der das Endgerät Daten erhält, umfaßt entsprechend unter anderem einen Kanalkodierer, einen 10

15

Interleaver und eine Sendeeinrichtung. Die Sendeeinheit kann z. B. eine Basisstation sein, während das erfindungsgemäße Endgerät z. B. eine Mobilstation sein kann. Das Endgerät kann aber auch eine Basisstation sein, während die Sendeeinheit 5 eine Mobilstation ist. Im Kanalkodierer werden die zu übertragenden Daten beispielsweise durch einen Block- oder einen Faltungskode kodiert, während die im Endgerät empfangenen kodierten Daten im dortigen Kanaldekodierer 4 entsprechend dekodiert werden. Im Interleaver des Senders erfolgt eine Umordnung und zeitliche Spreizung der zu übertragenden Daten, um gegebenenfalls in den Daten enthaltene Fehler statistisch zu verteilen, da die meisten Block- oder Faltungskodes nur statistisch unabhängige Einzelfehler unterdrücken können. Im De-Interleaver 3 des empfangenden Endgerätes erfolgt die entsprechende Wiederherstellung der Ordnung der empfangenen Daten.

Die Sendeeinheit überträgt die Daten im Zeitmultiplex-Verfahren, d. h. die Daten werden jeweils in Zeitrahmen übertragen, die in eine bestimmte Anzahl von Zeitschlitzen 20 unterteilt sind. Jeder Zeitschlitz enthält ein entsprechendes. Datenpaket. In der Regel erfolgt die Übertragung von Daten auf mehreren Trägerfrequenzen, auf die dann getrennt nach dem, Zeitmultiplex-Verfahren zugegriffen wird, so daß die Übertragung durch eine Kombination von Zeitmultiplex- und 25 Frequenzmultiplexverfahren erfolgt. Die in Fig. 1 dargestellte Empfangseinrichtung 1 empfängt somit Informationseinheiten, die aus einem oder mehreren Datenpaketen P1, P2 ...Pm ... Pz bestehen. Jedes Datenpaket P1, P2 ... Pz wird dabei in einem zugeordneten Zeitschlitz 30 übertragen. Die Entscheidungseinrichtung 2 entscheidet vor dem vollständigen Empfang einer aus einem oder mehreren Datenpaketen P1, P2 ... Pz bestehenden Informationseinheit auf der Basis eines bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit, ob die Informationseinheit wichtig ist 35 oder nicht. Bei einer Entscheidung, daß die Informationseinheit unwichtig ist, übermittelt die

10

Entscheidungseinrichtung 2 der Empfangseinheit 1 ein Signal zum Ignorieren des Restes der Informationseinheit. Die Empfangseinheit 1 bricht daraufhin den Empfang der Informationseinheit ab. Abhängig von der Struktur bzw. dem Informationsgehalt der Daten der Informationseinheit bzw. von deren Fehlerrate kann die Empfangseinheit 1 die Entscheidung, ob die Informationseinheit wichtig oder unwichtig ist, nach dem Empfang von mehreren Datenpaketen P1, P2 ... Pm, nach dem Empfang eines einzigen Datenpaketes P1 oder bereits nach dem Empfang eines Teiles des ersten Datenpaketes P1 treffen. Entscheidet die Entscheidungseinrichtung 2, daß die Informationseinheit unwichtig ist, so übermittelt sie der Empfangseinheit 1 ein Signal zum Ignorieren des Restes der Informationseinheit, also z. B. des Restes des ersten Datenpaketes P1 bzw. der restlichen noch nicht empfangenen Datenpakete Pn ... Pz. Das Signal zum Ignorieren des Restes der Informationseinheit kann beispielsweise einen Schalter oder ein Gate ansteuern, der die Empfangseinheit abschaltet, deaktiviert oder in einen Stand-by-Zustand versetzt.

20

25

30

10

15

Eine aus mehreren Datenpaketen bestehende Informationseinheit wird z. B. wie die Signalisierungsdaten im GSM-System in mehreren aufeinander folgenden Zeitrahmen übertragen. Dabei wird jeweils ein Datenpaket pro Zeitrahmen an das Endgerät übermittelt. Das erfindungsgemäße Endgerät kann bereits nach Empfang des ersten Datenpaketes entscheiden, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht. Das ist insbesondere dann möglich, wenn die übertragenen Daten einer redundanten Kodierung unterzogen wurden, wodurch eine Verdoppelung der Datenbits der Informationseinheit erzielt wird. Da das erste Datenpaket in diesem Fall die doppelte Anzahl von Datenbits enthält, kann damit bereits nach dem Empfang des ersten Datenpaketes eine relativ zuverlässige 'Aussage getroffen werden, ob die gesamte Informationseinheit wichtig ist oder nicht. Treten auf dem Übertragungskanal zwischen dem Sender und dem empfangenden Endgerät Übertragungsfehler auf, so müssen zusätzliche Daten empfangen WO 98/48521

werden, um eine zuverlässige Entscheidung treffen zu können. Enthalten zu übertragende Signalisierungsdaten beispielsweise vier Datenpakete, so kann ab einer gewissen Fehlerrate nicht mehr aufgrund eines einzigen Datenpaketes entschieden werden, ob die Signalisierungsdaten wichtig sind oder nicht, sondern es muß auch das zweite Datenpaket empfangen werden, um eine zuverlässige Aussage zu ermöglichen.

Die Empfangseinrichtung 1 enthält einen Equalizer, der die Soft-Decision-Werte der empfangenen digitalen Daten zur 10 Verfügung stellt. Die Soft-Decision-Werte geben eine Qualitätsinformation über die empfangenen digitalen Daten, d. h. sie ermöglichen eine Beurteilung, mit welcher Wahrscheinlichkeit die übertragenen Daten richtig übertragen wurden oder fehlerbehaftet sind. Die Entscheidungseinrichtung 15 2 verwendet diese Soft-Decision-Werte des bereits empfangenen Teiles einer Informationseinheit, um einen Wahrscheinlichkeitswert zu berechnen, ob die Informationseinheit unwichtig ist oder nicht. Die Entscheidungseinrichtung 2 entscheidet dabei, daß die 20 Informationseinheit unwichtig ist, wenn die Wahrscheinlichkeit dafür genügend hoch ist, d. h. wenn der berechnete Wahrscheinlichkeitswert über einer vorgegebenen Wahrscheinlichkeitsschwelle liegt. Auf diese Weise kann verhindert werden, daß eine wichtige Informationseinheit wegen der fehlerhaften Übertragung einzelner Bits nicht erkannt wird und daß eine unwichtige Informationseinheit aus dem gleichen Grund nicht erkannt wird.

Die vorliegende Erfindung wird im weiteren anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele erläutert, wobei dabei auf ein Endgerät Bezug genommen wird, das im GSM-System betrieben wird und die Informationseinheit in einem Übertragungskanal für Signalisierungsdaten übertragen wird. Bei klieser

Konkretisierung können unwichtige Informationseinheiten

beispielsweise Fülldaten sein, die dann von einer Basisstation an die Mobilstationen gesendet werden, wenn auf dem Signalisierungskanal keine Signalisierungsdaten zu übertragen sind. Das ist z.B. dann der Fall, wenn keine Verbindung vermittelt werden soll.

- Unwichtige Informationseinheiten können aber auch Signalisierungsdaten enthalten, die das Endgerät nicht betreffen. Eine Basisstation sendet im GSM-System auf vier Datenpakete bzw. Zeitschlitze verteilte Signalisierungsdaten, wenn eine Verbindung an eine Mobilstation zu vermitteln ist.
- Diese Signalisierungsdaten werden jedoch von allen erreichbaren Mobilstationen empfangen. Diese Signalisierungsdaten signalisieren der betreffenden Mobilstation, daß eine Verbindung übermittelt werden soll. Die Übersendung der Signalisierungsdaten dauert dabei ca. 15
- ms, wobei jede Mobilstation alle 0,5 bis 2 s hinhört bzw.

 aktiviert wird, um zu überprüfen, ob sie angerufen wird. Im

 Normalfall sind jedoch die Signalisierungsdaten nur für eine

 einzige Mobilstation bestimmt, und die anderen Mobilstationen

 sind davon nicht betroffen. Eine unwichtige
- Informationseinheit enthält damit beispielsweise Signalisierungsdaten, die für eine andere Mobilstation bestimmt sind.

Eine weitere Möglichkeit für unwichtige Informationseinheiten sind Daten, die das empfangende Endgerät bzw. die Mobilstation bereits einmal empfangen hat, die sie aber nicht mehr benötigt. Im GSM-System sind das z. B. Verbindungs-Anforderungen (Paging-Requests), die zur Erhöhung der Wahrscheinlichkeit der Erreichbarkeit mehrere Male

- hintereinander ausgesendet werden. Der letzte Fall betrifft weiterhin auch die BCCH-Daten (Broadcast Control Channel), in denen die Konfiguration des Systems der Mobilstation mitgeteilt wird. Diese Daten werden in bis zu acht Nutzdaten-Paketen gesendet und ändern sich normalerweise extrem selten.
- Die Mobilstation muß diese Daten jedoch alle 30 Sekunden neu empfangen, für den Fall, daß die Basisstation umkonfiguriert wird. Auch diese Daten werden damit zu unwichtigen Daten im

Sinne der vorliegenden Erfindung, wenn das Endgerät sie einmal empfangen hat und sie sich bei der wiederholten Übertragung nicht geändert haben.

- In einem ersten bevorzugten Ausführungsbeispiel umfaßt die Entscheidungseinrichtung 2eine Speichereinrichtung mit vorab gespeicherten Informationen und eine Auswerteeinrichtung, die den bereits empfangenen Teil der Informationseinheit auf seinen Informationsgehalt auswertet und diesen
- Informationsgehalt mit den in der Speichereinrichtung gespeicherten Informationen vergleicht, um zu entscheiden, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht. Es lassen sich damit aus den bereits empfangenen Daten und dem gespeicherten Vorwissen über konstante Bits oder
- Zusammenhänge zwischen einzelnen Bits solche Bits oder Zusammenhänge zwischen Bits auswerten, aus denen sich erkennen läßt, daß die Informationseinheit für das Endgerät unwichtig ist.
- Dabei ist es insbesondere sinnvoll, jeweils einen bestimmten 20 festgelegten Teil des Datenpaketes zu betrachten, in dem nach einer spezifischen Festlegung immer eine bestimmte Art von Daten angeordnet ist. Enthält beispielsweise im GSM-System das erste Byte einer Signalisierungsdaten-Informationseinheit Informationen über die Länge der Informationseinheit, so 25 wertet die Auswerteeinheit diese Längeninformation aus und vergleicht sie mit in der Speichereinrichtung gespeicherten erlaubten maximalen und/oder minimalen Längenwerten. Ist die ausgewertete Länge der Informationseinheit zu kurz, um eine sinnvolle Information erhalten zu können, oder ist sie länger 30 als die maximal erlaubte Länge, so kann der Rest der Informationseinheit ignoriert werden.

Es könnte aber auch das zweite Byte des Datenpaketes

betrachtet werden, das im GSM-System das Nachrichtenformat
enthält. Die Auswerteeinheit wertet dann die empfangenen
Daten hinsichtlich des Nachrichtenformates aus und vergleicht

sie mit in der Speichereinrichtung gespeicherten Nachrichtenformatinformationen, um herauszufinden, ob das Nachrichtenformat für das Endgerät für Interesse ist. Wenn die ausgewerteten Daten zeigen, daß die Informationseinheit eine Nachricht enthält, die das Endgerät nicht betrifft, so wird der Rest der Informationseinheit ignoriert. Weiterhin können auch Header-Informationen des übermittelten Datenpaketes untersucht werden, die den erwarteten Kontext festlegen, z. B. Layer 2 Header, Protocol Descriptor, usw. Ein Beispiel für eine Realisierung im GSM-System beim Empfang 10 einer Füllnachricht im Verbindungs-Anforderungskanal (Paging Message) wird im nachfolgenden gegeben, wobei die ersten zwei Bytes den bereits empfangenen Teil der Füllnachricht darstellen. Die bekannten Daten sind dabei unterstrichen: -----01 reservierte Bits wegen der Kompatibilität zur Phase 15 000101-- Layer 2 Länge, wobei 5 ≤ Länge ≤ 22 ---- 0110 Protocol Discriminator 0000---- Skip-Indikator

20

25

30

35

Die oben dargestellten Bits werden von rechts nach links gelesen, wobei die beiden Bits in der ersten Zeile mit dem Wert "1" und "0" für die Phase 1 des GSM-Systems als Kodierungsformat definiert wurden, jedoch in der Phase 2 des GSM-Systems nicht mehr benötigt werden. Um dennoch eine Kompatibilität zwischen in Phase 1 betriebenen Systemen und in Phase 2 betriebenen Systemen zu gewährleisten, werden diese beiden Bits weiterhin auch in Phase 2 des GSM-Systems weiter in der gezeigten Weise übertragen. In der zweiten Zeile sind die sechs sich an die beiden in der ersten Zeile anschließenden Bits dargestellt, die die Längeninformation der Layer 2 Länge enthalten. Bei Betrachtung der Längeninformation wird im dargestellten Beispiel aufgrund des unterstrichenen sechsten Bits mit dem "O"-Wert entschieden, ob die Nachricht unwichtig ist oder nicht. Damit ergeben die beiden in der ersten Zeile dargestellten reservierten Bits gemeinsam mit den in der zweiten Zeile dargestellten sechs

Längenbits das erste Byte des bereits empfangenen Teils der Füllnachricht. Die in der dritten Zeile dargestellten nächsten vier Bits sind der Protocol Discriminator und dienen zur Aktivierung des entsprechenden Layers in der

5 Mobilstation. Die in der vierten Zeile dargestellten letzten vier Bits des zweiten Bytes sind in der Phase 2 des GSM-Systems noch nicht spezifiziert und für je Erweiterungen in Phase 3 bzw. Phase 4 reserviert. Falls hier andere als die dargestellten "0000"-Werte auftauchen, wird die ankommende

Da im Umfeld der Layer 2 Länge sehr viele bekannte Bits vorhanden sind, läßt sich mit der im GSM-System angewandten Kodierung die Layer 2 Länge mit einer verbleibenden

15 Unsicherheit bestimmen: Die Länge ist entweder 5, dann kann die Informationseinheit nur eine Füllnachricht sein, die von dem Endgerät bzw. der Mobilstation ignoriert wird, oder die Länge ist 23, das ist eine illegale Länge und die Mobilstation ignoriert die Informationseinheit ebenfalls.

20 Sollte eines oder mehrere der hier als bekannt gekennzeichneten Bits einen anderen als den hier gezeigten Wert haben, dann wird die Informationseinheit von der Mobilstation ebenfalls als ungültig erkannt und ignoriert.

Das Endgerät und das Verfahren des ersten
Ausführungsbeispieles eignet sich besonders bei Daten, die
mit einem Kodierungsverfahren kodiert wurden, bei dem die
Nutz-Bits nur einen gewissen, relativ eng lokalisierten Teil
der übertragenen kodierten Bits beeinflussen. Ein Beispiel
dafür sind die im GSM-System verwendeten Convolutional Codes
mit einer Einflußlänge von ca. 8, d. h. ein Nutzdatenbit
beeinflußt ca. 8 kodierte Bits. Wird die Informationseinheit
in vier Datenpaketen übertragen, so werden damit von den acht
beeinflußten kodierten Bits zwei Bits im ersten Datenpaket
übertragen. Der Zusammenhang zwischen diesen beiden Bits
erlaubt dann einen Rückschluß auf die gesamte
Informationseinheit.

10

In einem zweiten bevorzugten Ausführungsbeispiel umfaßt die Entscheidungseinrichtung 2 eine Speichereinrichtung mit vorab gespeicherten Informationen und vergleicht den bereits empfangenen Teil der Informationseinheit mit den in der Speichereinrichtung gespeicherten Informationen, um zu entscheiden, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht. Im Unterschied zum ersten Ausführungsbeispiel werden die empfangenen Daten dabei nicht hinsichtlich ihres Informationsgehaltes ausgewertet.

Beispielsweise kann in der Speichereinheit ein Datenpaket oder eine Informationseinheit mit Leernachrichten gespeichert sein, die in einem Signalisierungskanal immer dann von einer Basisstation übertragen werden, wenn keine Signalisierungsdaten zu übertragen sind. Stimmt der bisher empfangene Teil der Informationseinheit mit dem entsprechenden gespeicherten Teil einer erwarteten Informationseinheit mit Leerdaten überein, so wird angenommen, daß die ankommende Informationseinheit tatsächlich Leerdaten enthält. Die Empfangseinheit 1 ignoriert daraufhin den Rest der Informationseinheit bzw. bricht den Empfang ab.

Abhängig von der Kodierungsmethode muß die Annahme, daß tatsächlich eine Informationseinheit mit Leerdaten ankommt, theoretisch nicht unbedingt korrekt sein. Ist jedoch die Wahrscheinlichkeit dafür, daß eine Informationseinheit mit Leerdaten vorliegt, ausreichend hoch, so ist das Vorgehen ausreichend zuverlässig. Das Verfahren gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel entspricht in etwa dem Vergleich von Checksummen, auch wenn es sich bei den verglichenen Daten nicht exlizit um Checksummen handelt. Die Basisstationen des GSM-Systems senden in der Regel immer identische Leerdaten-Datenpakete aus, so daß das zweite Ausführungsbeispiel auf diesem Gebiet vorteilhaft einsetzbar ist.

17

Das Endgerät und das Verfahren gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel eignen sich besonders für Daten, die mit Kodierungsverfahren kodiert sind, bei denen die Nutzbits die übertragenen kodierten Bits in einem sehr großen Bereich beeinflussen. Ein Beispiel dafür sind die im GSM-System verwendeten Fire-Codes, bei denen eine Checksumme mit einer zusätzlichen Möglichkeit zur Fehlerbehebung verwendet wird, und in denen ein Nutzdatenbit bis zu 80 kodierte Bits beeinflußt. Es können aber auch andere Checksummen in dem zweiten Ausführungsbeispiel verwendet werden. In dem zweiten Ausführungsbeispiel ist jedoch eine Voraussetzung, daß die in der Speichereinrichtung vorab gespeicherten Informationen vollständig bekannt, d. h. vollständig spezifiziert sind.

10

15 In einem dritten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung umfaßt die Entscheidungseinrichtung 2 eine temporare Speichereinheit, in der ein Teil einer vorher empfangenen Informationseinheit gespeichert wird, und den bereits empfangenen Teil einer aktuellen Informationseinheit mit dem in der Speichereinrichtung gespeicherten Teil der 20 vorher empfangenden Informationseinheit vergleicht, um zu entscheiden, ob die aktuelle Informationseinheit wichtig ist oder nicht. Das ist insbesondere dann von Vorteil, wenn Teile der oder die gesamte in der Speichereinrichtung zu speichernden Informationseinheit nicht von vornherein 25 festliegen. Da z. B. im GSM-System der Inhalt von Fülldaten-Paketen nicht festgelegt ist, können hierbei Teile der oder die gesamten bereits empfangenen Fülldaten-Pakete in der temporaren Speichereinrichtung gespeichert werden, so daß auch Veränderungen in den Fülldaten bzw. Leerdaten z. B. beim 30 Wechsel einer Basisstation berücksichtigt werden können. Alternativ oder zusätzlich können in der temporären Speichereinrichtung außerdem andere Datenpakete gespeichert werden, die vorher empfangen wurden und noch nicht unwichtig waren, jedoch unwichtig geworden sind, da sie z. B. im Endgerät nicht mehr benötigt werden, um Wiederholungen des

Empfangs von bereits empfangenen, aber nicht mehr relevanten Daten zu vermeiden.

In einem vierten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Endgerätes und des erfindungsgemäßen Verfahrens enthält der bereits empfangene Teil der Informationseinheit Informationen darüber, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht. Die Entscheidungseinrichtung 2 umfaßt dabei eine Auswerteeinheit, die diese Informationen auswertet. Diesem Ausführungsbeispiel liegt der Gedanke zugrunde, anhand des 10 ersten Teils der kodierten Bits einer Informationseinheit die Art der Informationseinheit bereits im ersten Datenpaket als solche kenntlich zu machen. Dazu müssen z. B. Leerdatenpakete und Nutzdatenpakete hinreichend unterschiedlich definiert werden oder gegebenenfalls zusätzliche, für die 15 Signalisierung an sich nicht benötigte Daten eingefügt werden, die für die Leerdaten- und Nutzdatenpakete so unterschiedlich sind, daß der Unterschied bereits anhand des ersten Teils der Informationseinheit erkannt werden kann. 20 Alternativ kann man zusätzlich zu den entsprechend spezifierten Daten noch weitere Daten anfügen, die bereits eine Unterscheidung ermöglichen.

Im konkreten Fall des GSM-Systems könnte folgende Erweiterung 25 vorgenommen werden. Derzeit werden die sogenannten Stealing Flags, die je zwei Bits pro Datenpaket ausmachen, unter anderem im Kanal CCCH (Common Control Channel) nicht benutzt. Die Stealing Flags dienen ausschließlich im FACCH (Fast Associated Control Channel) dazu, zwischen Nutzdaten und 30 Signalisierungsdaten zu unterscheiden, z. B. während eines Hand-overs. Im CCCH kann festgelegt werden, daß die Basisstation anhand dieser Stealing Flags signalisiert, ob eine Nutzinformation oder Leer- bzw. Fülldaten vorliegen. Detektiert ein Endgerät nach dem Empfang des ersten Datenpaketes ein oder beide Stealing Flags, so braucht das Datenpaket nicht weiter ausgewertet werden. Das erspart zusätzlich die Bestimmung der übrigen Bits in diesem

5

Datenpaket. Bei den BCCH-Daten (Broadcast Control Channel) werden diese Bits dann gesetzt, wenn sich die Information innerhalb der letzten 30 Sekunden geändert hat, also von allen erreichbaren Endgeräten bzw. Mobilstationen neu gelesen werden muß.

Verfügt das Endgerät über eine entsprechend schnelle Datenverarbeitung, so kann bereits während des Empfangs des ersten Datenpaketes unmittelbar nach der Detektion von einem oder beider Stealing Flags dieses Datenpaketes der Empfänger 10 noch während der Übertragung des Rests des Datenpaketes abgeschaltet werden. Das trifft auch für das erste, das zweite und das dritte Ausführungsbeispiel zu, bei denen bereits unmittelbar nach der Detektion eines bereits empfangenen Teiles eines ersten Datenpaketes der 15 Informationseinheit mittels einer entsprechend schnellen Datenverarbeitung der Empfänger noch während der Übertragung des Restes des ersten Datenpaketes abgeschaltet werden kann. Zumindest kann jedoch bei allen Ausführungsbeispielen die Auswertung des Restes des ersten Datenpaketes beendet werden, 20 sobald die Entscheidungseinrichtung über den bereits empfangenen Teil der Informationseinheit entschieden und seine Wichtigkeit eingeschätzt hat. Das spart viel Aufwand in der digitalen Signalverarbeitung des Equalizer-Algorithmus in der Empfangseinrichtung und verringert den Stromverbrauch. 25

Patentansprüche

 Endgerät für den digitalen Mobilfunk, mit einer Empfangseinrichtung (1) zum Empfangen von digitalen Datenpaketen,

gekennzeichnet durch

eine Entscheidungseinrichtung (2), die vor dem vollständigen Empfang einer aus einem oder mehreren Datenpaketen

- bestehenden Informationseinheit auf der Basis eines bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit entscheidet, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und bei einer Entscheidung, daß die Informationseinheit unwichtig ist, die Empfangseinheit (1) zum Ignorieren des Restes der
- 15 Informationseinheit veranlaßt.
 - 2. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Entscheidungseinrichtung (2) die Entscheidung auf der Basis eines Wahrscheinlichkeitswertes trifft, der aus in der Empfangseinrichtung (1) erhaltenen Soft-Decision-Werten des bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit berechnet wird und der ein Maß dafür ist, ob die Informationseinheit unwichtig ist.

25

3. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

- daß das Endgerät im GSM-System betrieben wird und die

 Informationseinheit in einem Übertragungskanal für
 Signalisierungsdaten übertragen wird, wobei unwichtige
 Informationseinheiten Fülldaten oder im Endgerät nicht bzw.
 nicht mehr benötigte Signalisierungsdaten sind.
- 35 4. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 1,2 oder 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Entscheidungseinrichtung (2) eine Speichereinrichtung mit vorab gespeicherten Informationen und eine Auswerteeinrichtung umfaßt, die den bereits empfangenen Teil der Informationseinheit auf seinen Informationsgehalt auswertet und diesen Informationsgehalt mit den in der Speichereinrichtung gespeicherten Informationen vergleicht, um zu entscheiden, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht.

10

5. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,

daß der bereits empfangene Teil der Informationseinheit eine Information über die Länge der Informationseinheit enthält,

- wobei die Auswerteeinheit diese Information über die Länge mit in der Speichereinrichtung gespeicherten erlaubten maximalen und/oder minimalen Längenwerten vergleicht.
- Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 4,
 dadurch gekennzeichnet,

daß der bereits empfangene Teil der Informationseinheit eine Information über das Format der Informationseinheit enthält, wobei die Auswerteeinheit diese Information über das Format mit in der Speichereinrichtung gespeicherten erwarteten

25 Formatwerten vergleicht.

7. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 1,2 oder 3,

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Entscheidungseinrichtung eine Speichereinrichtung mit vorab gespeicherten Informationen umfaßt und den bereits empfangenen Teil der Informationseinheit mit den in der Speichereinrichtung gespeicherten Informationen vergleicht, um zu entscheiden, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht.
 - 8. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 7,

dadurch gekennzeichnet,

daß die in der Speichereinrichtung vorab gespeicherten Informationen einen dem bereits empfangenen Teil der Informationseinheit entsprechenden Teil einer erwarteten unwichtigen Informationseinheit enthalten.

9. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 1,2 oder 3,

dadurch gekennzeichnet,

- 10 daß die Entscheidungseinrichtung (2) eine temporäre
 Speichereinrichtung umfaßt, in der ein Teil einer vorher
 empfangenen Informationseinheit gespeichert wird, und den
 bereits empfangenen Teil einer aktuellen Informationseinheit
 mit dem in der Speichereinrichtung gespeicherten Teil der
 vorher empfangenen Informationseinheit vergleicht, um zu
 entscheiden, ob die aktuelle Informationseinheit wichtig ist
 oder nicht.
- 10. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 1,220 oder 3,

dadurch gekennzeichnet,

25

30

daß der bereits empfangene Teil der Informationseinheit Informationen darüber enthält, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und die Entscheidungseinrichtung (2) eine Auswerteeinheit umfaßt, die diese Informationen auswertet, um zu entscheiden, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht.

11. Endgerät für den digitalen Mobilfunk gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,

daß das Endgerät im GSM-System betrieben wird und die Informationseinheit einem Signalisierungskanal außer dem FACCH-Kanal zugeordnet ist, wobei der bereits empfangene Teil der Informationseinheit aus den Stealing Flags dieses

35 Signalisierungs-Kanals besteht.

23

12. Verfahren zum Auswerten von in einem Endgerät für den digitalen Mobilfunk empfangenen Daten, mit den Schritten Empfangen von digitalen Datenpaketen,

Entscheiden auf der Basis eines bereits empfangenen Teiles einer aus einem oder mehreren Datenpaketen bestehenden Informationseinheit vor dem vollständigen Empfang der Informationseinheit, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und

Ignorieren des Restes der Informationseinheit bei einer 10 Entscheidung, daß die Informationseinheit unwichtig ist.

13. Verfahren zum Auswerten empfangener Daten gemäß Anspruch 12,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Entscheidung auf der Basis eines Wahrscheinlichkeitswertes getroffen wird, der aus Soft-Decision-Werten des bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit berechnet wird, und der ein Maß dafür ist, ob die Informationseinheit unwichtig ist.

20

14. Verfahren zum Auswerten empfangener Daten gemäß Anspruch 12 oder 13,

..

dadurch gekennzeichnet,

daß das Endgerät im GSM-System betrieben wird und die
25 Informationseinheit in einem Übertragungskanal für
Signalisierungsdaten übertragen werden, wobei unwichtige
Informationseinheiten Fülldaten oder im Endgerät nicht bzw.
nicht mehr benötigte Signalisierungsdaten sind.

30 15. Verfahren zum Auswerten von empfangenen Daten gemäß einem der Ansprüche 12 bis 14,

dadurch gekennzeichnet,

daß vor der Entscheidung eine Auswertung des bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit auf seinen

Informationsgehalt folgt, und bei der Entscheidung, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, dieser

24

Informationsgehalt mit in dem Endgerät vorab gespeicherten Informationen verglichen wird.

16. Verfahren zum Auswerten von empfangenen Daten gemäß Anspruch 15,

dadurch gekennzeichnet,

daß der bereits empfangene Teil der Informationseinheit eine Information über die Länge der Informationseinheit enthält, wobei bei der Entscheidung, diese Information über die Länge mit im Endgerät vorab gespeicherten erlaubten maximalen

- und/oder minimalen Längenwerten vergleicht.
 - 17. Verfahren zum Auswerten von empfangenen Daten gemäß Anspruch 15,
- 15 dadurch gekennzeichnet,

daß der bereits empfangene Teil der Informationseinheit eine Information über das Format der Informationseinheit enthält, wobei bei der Entscheidung, diese Information über das Format mit in dem Endgerät vorab gespeicherten erwarteten

- 20 Formatwerten verglichen wird.
 - 18. Verfahren zum Auswerten von empfangenen Daten gemäß einem der Ansprüche 12 bis 14,

dadurch gekennzeichnet,

- daß bei der Entscheidung, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, der bereits empfangene Teil der Informationseinheit mit in dem Endgerät vorab gespeicherten Informationen verglichen wird.
- 30 19. Verfahren zum Auswerten von empfangenen Daten gemäß Anspruch 18,

dadurch gekennzeichnet,

daß die in dem Endgerät vorab gespeicherten Informationen einen dem bereits empfangenen Teil der Informationseinheit

35 entsprechenden Teil einer erwarteten unwichtigen Informationseinheit enthalten.

20. Verfahren zum Auswerten von empfangenen Daten gemäß einem der Ansprüche 12 bis 14

dadurch gekennzeichnet,

daß bei der Entscheidung, ob eine aktuelle

Informationseinheit wichtig ist oder nicht, der bereits
empfangene Teil der aktuellen Informationseinheit mit einem
in dem Endgerät temporär gespeicherten Teil einer vorher
empfangenen Informationseinheit verglichen wird.

10 21. Verfahren zum Auswerten von empfangenen Daten gemäß einem der Ansprüche 12 bis 14,

dadurch gekennzeichnet,

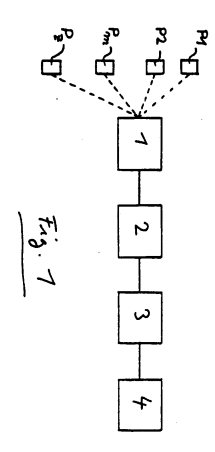
daß der bereits empfangene Teil der Informationseinheit Informationen darüber enthält, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und bei der Entscheidung, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, diese Informationen ausgewertet werden.

22. Verfahren zum Auswerten von empfangenen Daten gemäß 20 Anspruch 21,

dadurch gekennzeichnet,

25

daß das Endgerät im GSM-System betrieben wird und die Informationseinheit einem Signalisierungs-Kanal außer dem FACCH-Kanal zugeordnet ist, wobei der bereits empfangene Teil der Informationseinheit aus den Stealing Flags dieses Signalisierungs-Kanales besteht.



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04B 1/16, H04Q 7/32

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/48521

A3

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. Oktober 1998 (29.10.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01101

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. April 1998 (20.04.98)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CN, ID, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 17 383.7

24. April 1997 (24.04.97)

Veröffentlicht DE

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacher Platz 2,

D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAAF, Bernhard [DE/DE]; Maxhofstrasse 62, D-81475 München (DE). MEYER, Jan [DE/DE]; Westendstrasse 43, D-82362 Weilheim (DE).

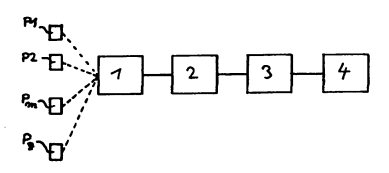
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-21. Januar 1999 (21.01.99)

(54) Title: TERMINAL UNIT FOR DIGITAL MOBILE RADIOTELEPHONE COMMUNICATION AND METHOD FOR EVALUAT-ING DATA RECEIVED IN A TERMINAL UNIT OF THIS TYPE

(54) Bezeichnung: ENDGERÄT FÜR DEN DIGITALEN MOBILFUNK UND VERFAHREN ZUM AUSWERTEN VON IN EINEM SOLCHEN ENDGERÄT EMPFANGENEN DATEN

(57) Abstract

The invention relates to a terminal unit for digital mobile radiotelephone communication, comprising a receiving device (1) for receiving digital data packets, and a decision device (2). Before the complete information unit has been received, said information unit consisting of one or several data packets, the decision device (2) decides whether or not the information unit is important. This is decided on the basis of a part of the information unit which has already been received. If it is decided that the information unit is unimportant, the deciding unit (2) causes the receiving unit (1) to ig-



nore the rest of the information unit. The invention also relates to a method for evaluating data received in a terminal unit for digital mobile radiotelephone communication, comprising the following steps: receiving the digital data packets; before the complete information unit has been received, deciding on the basis of a part of the information unit which has already been received whether the information unit is important or not, said information unit consisting of one or several data packets; and ignoring the rest of the information unit if it is decided that the information unit is unimportant.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Endgerät für den digitalen Mobilfunk mit einer Empfangseinrichtung (1) zum Empfangen von digitalen Datenpaketen, und einer Entscheidungseinrichtung (2), die vor dem vollständigen Empfang einer aus einem oder mehreren Datenpaketen bestehenden Informationseinheit auf der Basis eines bereits empfangenen Teiles der Informationseinheit entscheidet, ob die Informationseinheit wichtig ist oder nicht, und bei einer Entscheidung, daß die Informationseinheit unwichtig ist, die Empfangseinheit (1) zum Ignorieren des Restes der Informationseinheit veranlaßt. Die vorliegende Erfindung betrifft außerdem ein Verfahren zum Auswerten von in einem Endgerät für den digitalen Mobilfunk empfangenen Daten, mit den Schritten: Empfangen von digitalen Datenpaketen, Entscheiden auf der Basis eines bereits empfangenen Teiles einer aus einem oder mehreren Datenpaketen bestehenden Informationseinheit vor dem vollständigen Empfang der Informationseinheit ob diese wichtig ist oder nicht, und Ignorieren des Restes der Informatinseinheit bei einer Entscheidung, daß die Informationseinheit unwichtig ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑŤ	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŪ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tachechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	ш	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr. 1ai Application No PCT/DE 98/01101

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 H04B1/16 H04C H0407/32 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H04Q H04B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 94 08432 A (ERICSSON GE MOBILE 1,10,12, X COMMUNICAT) 14 April 1994 21 2-7,9,Α see abstract 11. 13-18, 20,22 see page 23, line 4 - page 27, line 6 see page 42, line 15 - page 44, line 4 see figure 8 P.X WO 97 20446 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 1-4, 7-10, 5 June 1997 12-15, 18-21 A see abstract 5,6,11, 16,17,22 see page 15, line 28 - line 36 see page 26, line 20 - line 34 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 October 1998 20/10/1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Lindhardt, U Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: nal Application No PCT/DE 98/01101

		PCT/DE 98/01101
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 94 27377 A (ERICSSON GE MOBILE COMMUNICAT) 24 November 1994	1,2,4, 7-9,12, 13,15, 18-20
A	see abstract	3,5,6, 10,14, 16,17,21
	see page 4, line 10 - page 5, line 12 see page 9, line 3 - line 23 see figure 5	10,17,21
X	WO 96 37051 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 21 November 1996	1,2,4, 7-9,12, 13,15,
A	see abstract	18-20 3,5,6, 10,14, 16,17,21
į	see page 4, line 5 - page 6, line 22 see figure 6	13,27,22
:		
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

..dormation on patent family members

PCT/DE 98/01101

	itent document I in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
MO	9408432	Α	14-04-1994	US	5404355 A	04-04-1995
	3 100 102	••	17 V7 1337	AU	670333 B	11-07-1996
		,		AU	5101493 A	26-04-1994
				BR	9305656 A	03-12-1996
				CA	2120600 A	14-04-1994
				CN	1086061 A	27-04-1994
				GB	2275592 A,B	31-08-1994
•				GB	2300337 A,B	30-10-1996
				MX	9305778 A	29-04-1994
				SE	9401909 A	15-07-1994
				US	5604744 A	18-02-1997
				US	5768276 A	16-06-1998
WO	9720446	Α	05-06-1997	AU	1085097 A	19-06-1997
			00 00 1117	EP	0864241 A	16-09-1998
WO	9427377	Α	24-11-1994	US	5568513 A	22-10-1996
				AU	677338 B	17-04-1997
				AU	6906894 A	12-12-1994
				CN	1110886 A	25-10-1995
				DK	2695 A	10-01-1995
				FI	950110 A	10-01-1995
				GB	2283643 A,B	10-05-1995
				ΙT	1269744 B	15-04-1997
				NO	950103 A	02-03-1995
				SE	9404586 A	27-02-1995
				SG	45279 A	16-01-1998
				US	5715278 A	03-02-1998
				US	5701329 A	23-12-1997
WO	9637051	Α	21-11-1996	AU	6327196 A	29-11-1996
		-		EP	0827646 A	11-03-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inter inales Aktenzeichen PCT/DE 98/01101

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B1/16 H0407/32		
IPK 6	H04B1/16 H04Q7/32		
N	Amendianalan Dakashida alimatan (IBMA)		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	SIIKATON UNG GEFIFK	
	RCHIERTE GEBIETE	<u> </u>	
IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H040 H04B	ie)	
21.10	11070		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	WO 94 08432 A (ERICSSON GE MOBILE	•	1,10,12,
	COMMUNICAT) 14. April 1994		21
Α	siehe Zusammenfassung	•	2-7,9,
	-		11,
			13-18,
			20,22
	siehe Seite 23, Zeile 4 - Seite 2	7, Zeile	
	0	44 7-21-	, t
	siehe Seite 42, Zeile 15 - Seite	44, Zeile	
	siehe Abbildung 8		
	stelle Abbitdulig o		
	<u>-</u>	/	
1		•	
ł			
·			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	•
° Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	
"A" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
Anme	Idedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei	
l echair	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlig erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtet werden
ander soil or	en im Recherchembericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	itung; die beanspruchte Erfindung
ausge		werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen
eine E	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	
	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentiamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	3. Oktober 1998	20/10/1998	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	14045-044 (1	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Lindhardt, U	•

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern iales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01101

		PCI/DE 9	O/ 01101
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Jenden 1 elle	Betr. Anspruch Nr.
P,X A	WO 97 20446 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 5. Juni 1997 siehe Zusammenfassung		1-4, 7-10, 12-15, 18-21 5,6,11,
	siehe Seite 15, Zeile 28 - Zeile 36 siehe Seite 26, Zeile 20 - Zeile 34		16,17,22
χ -	WO 94 27377 A (ERICSSON GE MOBILE COMMUNICAT) 24. November 1994		1,2,4, 7-9,12, 13,15,
A	siehe Zusammenfassung		18-20 3,5,6, 10,14, 16,17,21
	siehe Seite 4, Zeile 10 - Seite 5, Zeile 12		,,
	siehe Seite 9, Zeile 3 - Zeile 23 siehe Abbildung 5 		
X	WO 96 37051 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 21. November 1996		1,2,4, 7-9,12, 13,15, 18-20
Α	siehe Zusammenfassung		3,5,6, 10,14, 16,17,21
	siehe Seite 4, Zeile 5 - Seite 6, Zeile 22 siehe Abbildung 6 		10,17,21
:		·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern ales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01101

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
MO	9408432	A	14-04-1994	US	5404355 A	04-04-1995
	3100.02	••		ĀŪ	670333 B	11-07-1996
			•	AU	5101493 A	26-04-1994
				BR	9305656 A	03-12-1996
				CA	2120600 A	14-04-1994
				CN	1086061 A	27-04-1994
				GB	2275592 A,B	31-08-1994
				GB	2300337 A,B	. 30-10-1996
				MX	9305778 A	29-04-1994
				SE	9401909 A	15-07-1994
				US	5604744 A	18-02-1997
	•			US	5768276 A	16-06-1998
WO	9720446	A	05-06-1997	AU	1085097 A	19-06-1997
				EP	0864241 A	16-09-1998
WO	9427377	Α	24-11-1994	US	5568513 A	22-10-1996
				AU	677338 B	17-04-1997
				AU	6906894 A	12-12-1994
				CN	1110886 A	25-10-1995
				DK	2695 A	10-01-1995
		•		FI	950110 A	10-01-1995
				GB	2283643 A,B	10-05-1995
				IT	1269744 B	15-04-1997
				NO	950103 A	02-03-1995
				SE	9404586 A	27-02-1995
				SG	45279 A	16-01-1998
				US	5715278 A	03-02-1998
				US 	5701329 A	23-12-1997
WO	9637051	Α	21-11-1996	AU	6327196 A	29-11-1996
				EP	0827646 A	11-03-1998`